



**VITROTECLABS**

**humidificador**

ultrasónico ionic bp01



# ANTES DE UTILIZAR EL APARATO LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Es importante conservar este manual para poder consultar en un futuro por si el usuario pudiera necesitarlo.

## HUMIDIFICADOR ULTRASÓNICO

Este humidificador ultrasónico es ideal para proveer de humedad el aire de una estancia.

Elegante y moderno diseño de fácil de uso y de bajo consumo.

Además lleva incorporado un ionizador que libera iones negativos al ambiente, favoreciendo la relajación y el buen funcionamiento del organismo.

## ESTRUCTURA

1. Control de nebulización
2. ON/ OFF
3. Ionizador ON /OFF
4. LED Indicador funcionamiento
5. LED Indicador Ionizador



## FUNCIONAMIENTO

1. Coloque el humidificador sobre una superficie estable y seca. Le recomendamos que esta superficie sea en el suelo.
2. Levante el depósito del agua (figura 1) quite el tapón (fig. 2a) y llene el depósito de agua limpia (fig. 2b)
3. Coloque el tapón. Utilice un paño suave para limpiar el agua que pueda quedar en la superficie del depósito. Coloque el depósito en la base. (fig. 3 y 3 a)
4. Enchufe el humidificador a la red eléctrica y pulse el botón ON/ OFF, el indicador de funcionamiento se encenderá.
5. Una vez encendido, pronto saldrá la nebulización por la salida múltiple situada en la parte superior del depósito.
6. Pulse el botón del Ionizador, el indicador se encenderá.
7. Ajuste la capacidad de nebulización deseada con el control de nebulización.
8. Cuando el nivel de agua es escaso el humidificador dejará de nebulizar y como indicación la luz que hay alrededor del control de nebulización se apagará.
9. Lleva incorporado un dispositivo de seguridad que desconectará automáticamente el humidificador cuando haya una sobrecarga por causas inesperadas.
10. En cualquier caso siempre es necesario una supervisión y conservar a mano este manual.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

## PRECAUCIONES

1. No añada agua a una temperatura superior de 40 °C dentro del depósito, ni siquiera, para limpiar el depósito, esto evitará que este se deforme o deteriore.
2. No añada agua directamente al canal de la base.
3. No mueva el aparato cuando haya demasiada agua en la base. De lo contrario puede derramarse fuera del humidificador y causar problemas a la electrónica del humidificador.
4. Cuando la temperatura ambiente sea por debajo de 0 °C, vacíe el depósito de agua y de la base para evitar que el agua se congele.
5. No añada al agua ningún liquido o esencia. Sólo utilice agua limpia.
6. Mantenga el humidificador lejos de la luz solar directa, o cualquier fuente de calor, radiadores, estufas etc...
7. El humidificador no deberá ser usado cerca de otros aparatos eléctricos o muebles. .

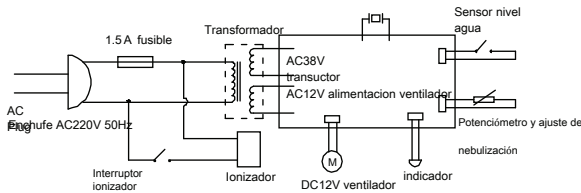
## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1. No enchufe o desenchufe el humidificador con las manos húmedas para evitar una descarga eléctrica.
2. Mantenga el humidificador apartado del alcance de los niños.
3. Mientras el humidificador esté funcionando no toque el transductor en la base.
4. Desenchufe el aparato de la red eléctrica, antes de rellenar el depósito de agua, cuando vaya a limpiarse así como cuando no vaya a ser utilizado.

## DATOS TÉCNICOS

MOD.	Voltage	potencia	Capacidad agua	Max. rango de Evaporación	Ruido
RD106	AC220V 50Hz	35W	3.5L	300 ml/ h	<35db

## DIAGRAMA CIRCUITO




## MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Antes de llenar el depósito de agua o cuando vaya a limpiarse, asegúrese de que el humidificador este desenchufado de la red eléctrica.

1. Aclare el depósito de agua una vez cada 5 rellenos o al menos una vez cada 3 semanas. Limpie y aclare el canal de agua de la base con la misma periodicidad.
2. Limpie cuidadosamente con agua utilizando un trapo suave y seco. No utilice nunca objetos punzantes ni cortantes para levantar los residuos de cal que puedan quedar en la base o en el transductor. Si es necesario puede utilizar cualquier antical de uso doméstico.
3. Cuando no vaya a utilizar el humidificador en un largo periodo, límpielo como se indica anteriormente, secándolo bien, colocando el aparato en su caja y manteniéndolo en un sitio fresco y seco.

# PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema	Razón posible	Solución
El indicador de funcionamiento no se ilumina y no nebuliza.	El humidificador no está enchufado No está accionado el botón ON/OFF.	Enchufe el humidificador. Presione el botón ON.
El indicador de funcionamiento se ilumina pero no nebuliza.	No hay agua en el depósito. El depósito no se ha colocado bien sobre la base.	Añada agua en el depósito. Coloque bien el depósito sobre la base. Asegúrese que está bien ajustado a la base.
La nebulización huele mal.	El depósito o el canal del agua en la base está sucio. El agua utilizada no está limpia.	Limpie el depósito y el canal del agua en la base. Cambie el agua.
El volumen de nebulización es insuficiente.	El transductor está sucio. El control de nebulización está al mínimo.	Limpie bien el transductor. Gire el control hacia el lado opuesto, ajustando la nebulización.

Este aparato ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, muchos de los cuales pueden ser reciclados y reutilizados.  Los productos eléctricos y electrónicos contienen sustancias que pueden ser dañinas para el medio ambiente si no se les da el tratamiento adecuado. Este símbolo significa que el equipo eléctrico y electrónico, al final de su ciclo de vida, no se debe desechar con el resto de residuos domésticos. Por favor, deposite su viejo humidificador en el punto de recogida de residuos o contacte con su administración local. En la unión Europea existen sistemas de recogida específicos para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Por favor ayúdenos a conservar el medio ambiente!

# GARANTÍA

La marca VITROTECLABS, en cumplimiento, y ampliando lo establecido por la Ley de Protección al Consumidor (Ley 23/2003 de 10/07/2003), ofrece Garantía Directa al Cliente Final en España (Península y Baleares) para todos los productos de la marca bajo las siguientes condiciones:

**A.** Todos los productos en los que se detecten fallos de funcionamiento antes de transcurridos 15 días desde la fecha de venta al cliente final, serán sustituidos por otro completamente nuevo, siempre y cuando:

1. El producto haya sido utilizado solo en el uso normal para el que estaba previsto.
2. No haya sido abierto, manipulado o alterado por persona ajena al servicio técnico de VITROTECLABS
3. No haya sufrido daños por golpes, inundación, sobrecalentamiento, sobrecarga eléctrica ó cualquier otra circunstancia externa que pueda ser posible motivo de avería.
4. Sea devuelto a VITROTECLABS, con su embalaje original en perfecto estado, completo con todos sus accesorios y manuales, y acompañado de la de garantía sellada y fechada por el vendedor, o bien factura/ticket de compra donde se detalle claramente la marca y ref del producto, la fecha de venta y el nombre y dirección del establecimiento vendedor.

**B.** Todos los productos en los que se detecten fallos de funcionamiento antes de transcurridos DOS AÑOS desde su fecha de compra, serán reparados o si fuese necesario cambiado por otro en perfecto funcionamiento, siempre que:

1. El producto haya sido utilizado solo en el uso normal para el que estaba previsto
2. No haya sido abierto, manipulado o alterado por persona ajena al Servicio Técnico de la marca
3. No haya sufrido daños por golpes, inundación, sobrecalentamiento, sobrecarga eléctrica ó cualquier otra circunstancia externa que pueda ser posible motivo de avería.
4. Sea devuelto al servicio técnico VITROTECLABS, con embalaje adecuado y acompañado de la de Garantía, debidamente sellada y fechada por el vendedor, o bien factura/ticket de compra donde se indique claramente la marca y tipo del producto, la fecha de venta y el nombre y dirección del establecimiento vendedor.

Durante los 2 años de garantía, VITROTECLABS se hará responsable de todos los gastos de transporte por recogida y entrega del producto, siempre y cuando se informe del fallo del producto se utilicen una de las siguientes vías.

1. A través de nuestro e-mail [info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com), el usuario deberá identificarse, señalar el producto a revisar y el fallo detectado y Recibirá contestación con un Código de incidencia de su reclamación, el medio y la fecha de recogida y entrega prevista del producto

Es indispensable que el Código de incidencia que se le facilita lo haga constar visiblemente en el paquete en que devuelva el producto, así como que lo indique en cualquier consulta que haga para conocer el estado de su reclamación.

2. Contactando con el teléfono 93 4223621, en horario de lunes a viernes de 8 a 16 h. El usuario deberá identificarse, teniendo la información a mano, del producto a revisar y el fallo detectado, y su factura o ticket de compra. Recibirá nuestro servicio para ayudar a solucionar el fallo y en caso de reparación se le dará un Código de incidencia de su reclamación, el medio y la fecha de recogida y entrega prevista del producto.

Será responsabilidad exclusiva del usuario el envío del producto en las condiciones adecuadas para evitar daños durante el transporte, así como indicar correctamente las fechas y horas de recogida y entrega.

VITROTECLABS se compromete a cumplimentar todas las reclamaciones en un plazo nunca superior a 30 días.

Fecha de compra:

Nombre del usuario:

Sello del vendedor:

Importado por:  
Laboratorios Vitrotec S.L.  
C/ de l'Art, 50 - 08041 Barcelona





**VITROTECLABS**